特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	0	1	DEC	2005
WIPO				POT

出願人又は代理人 の背類記号 PH-2383-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/003814	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 02. 2005	優先日 (日.月.年) 01.03.2004					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>C08C19/40</i> (2006.01), <i>C08C19/06</i> (2006.01)							
出願人(氏名又は名称) トヨタ自動車株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の	1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページカ	いらなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a.							
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。							
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
第17欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての国際予値 欠如 :規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 及び説明 歓						

国際予備審査の請求書を受理した日 07.09.2005	国際予備審査報告を作成した日 21.11.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 吉宗 亜弓
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3457

第	I欄	報告の基礎
1.	营部	Fに関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	V	出願時の言語による国際出願
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た鬼	を替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類

	5	明細書
		第 ページ、出願時に提出されたもの
		第
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 労*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	П	請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面
	F10.00	第 ページ/図 出願時に提出されたもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		
J.	2	補正により、下記の書類が削除された。
		□ 明細書第□ 請求の範囲第項
		□ 請求の範囲 第 項□ 図面 第 ページ/図
		■ 配列表 (具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書の第一の場合は、「おおり」とは、「おりまり」とは、「おりまり」とは、「おりまり」とは、「おりまり」とは、「おりまり」とは、「おりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま
	- 6	明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		図面
		配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
₽ ^)	
т <u>4</u>	٠ ٧٠	該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
* 1	1~	
_		

それを裏付ける文献及び ・ 見解			
新規性(N)	請求の範囲 詰求の範囲	1 – 8	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 8	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:SU 422262 A (USSR) 1978.02.28

文献 2: JP 2002-53573 A (独立行政法人産業技術総合研究所) 2002.02.19

文献3:川波肇、佐々木皇美、生島豊、超臨界二酸化炭素とイオン性流体を用いたカ

ーボネート合成研究, 化学工学会秋季大会研究発表講演要旨集, Vol. 35,

2002, p. 391

文献1には、エポキシ化されたポリジエンに二酸化炭素を反応させて、二重結合及び環状カーボネート基を有するポリマーを得ることが記載されるものの、エポキシ化天然ゴム等に含まれる2級及び3級炭素を有するエポキシ基が環状カーボネート化されることは記載されていない。また、それが当業者にとって自明であるとも認められない。

したがって、請求の範囲 1 - 8 に係る発明は、国際調査報告で引用された上記いずれの文献にも記載されておらず、それが当業者にとって自明であるとも認められないので、新規性及び進歩性を有する。